

TELEFUNKEN (Siemens). - Mod. 589-572. Posizioni di taratura e dei compensatori.

TARATURA OCC.:

Si tara ancora il campo in due punti: su 10 Mc, rispettivamente su 22 Mc. Si sposta il commutatore d'onda sulla posizione « onde cortissime » e l'indice sùlla posizione 7. Si regolano le viti 111 e 16 sino al massimo segnate (fig. 3). Si sposta quindi l'indice su 22 Mc (pos. 8) e l'oscillatore pure. Si porta al massimo il segnale, regolando il compensatore 18 (fig. 3). Conviene ripetere l'operazione, ritoccando le viti 111 e 16 e successivamente il compensatore 18, fino ad ottenere il massimo segnale invariabile.

TABELLA DI TARATURA DEL MOD. 569-572

Campo	Frequenza	Posi- zione Indice	Gradi oscil- latore	Viti Sirufer e compens. da regoi.	
IIª MF.	469 kHz	_		67-68	oscillatore fra massa e griglia WE 33 (comm. su OM.)
i MF.	469 kHz			54-55	osciliatore fra massa e griglia WE 43 (comm. su OM.)
OL,	153 kHz	1		38-8-7	osciliatore fra presa terra e antenna - (comm. su OL.).
OL.	280 kHz	2		40-24-22	Idem (comm. su OL.
ом.	580 kHz	3		42-11-10	id. (comm. su OM.)
ом.	1300 kHz	4		47-25-23	ld. (comm. su OM.)
oc.	4 Mc	5		45-13	id. (comm. su OC.).
oc.	9 Mc	6		14	ld. (comm. su OC.).
occ.	10 Mc	7		111-16	Id. (comm. su OCC.).
occ.	22 Mc	8		18	ld. (comm. su OCC.).